

**Obrázek výrobku****VH 12/4.9/3.3 024900**

Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Spojovací objímka (svorka), Přišroubováno, Šířka: 4.9 mm, Výška: 4.9 mm, Hloubka: 12 mm, Počet pólů: 1, Měď
Číslo objednávky	<a href="#">0249000000</a>
Typ	VH 12/4.9/3.3
GTIN (EAN)	4008190129507
Množství	100 items

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	12 mm	Hloubka (v palcích)	0.4724 inch
Výška	4.9 mm	Výška (v palcích)	0.1929 inch
Šířka	4.9 mm	Šířka (v palcích)	0.1929 inch
Průměr	4.9 mm	Čistá hmotnost	1.04 g

## Teploty

Skladovací teplota -25 °C...55 °C Okolní teplota -5 °C...40 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Specifikace systému

Verze pro příčnou propojku

## Údaje materiálu

Základní materiál Měď Barevný Šedá

## Další technická data

Typ upevnění Přišroubováno Návod k instalaci Přímá montáž  
Verze testovaná ve výbušném prostředí Ne

## Rozměry

Průměr 4.9 mm

## Všeobecně

Počet pólů 1 Návod k instalaci Přímá montáž

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		